

## Hitzebeständige Klebebänder, Ronden, Stopfen, Kap- pen, Schläuche, Hülsen, Gummipplatten, Dichtmassen

### Übersicht WG 5

<p>→ Seite 5.001, 5.115</p> <p><b>Abdeckbänder Krepp</b>  <b>Temperaturbeständig</b>  <b>bis 60 – 175 °C</b></p> <p>Feinkrepp                  Flachkrepp                  Grobkrepp</p> 	<p>→ Seite 5.111</p> <p><b>Abdeck-Klebeband</b>  <b>Papier / Polyester</b>  <b>Hitzebeständig</b>  <b>bis 220 °C</b></p> 	<p>→ Seite 5.112</p> <p><b>PES Klebebänder</b>  <b>Polyester-Abdeckband</b>  <b>bis 220 °C</b></p> <p>starr &amp; flexibel</p> 	<p>→ Seite 5.113</p> <p><b>Abdeck-Klebebänder</b>  <b>Glasfaserband</b>  <b>Polyester / PES</b>  <b>Hitzebeständig</b>  <b>bis 220 – 245 °C</b></p> 
<p>→ Seite 5.114</p> <p><b>Sandstrahl- Klebebänder</b>  <b>Acrylat- u.</b>  <b>Vinylbänder</b>  <b>70° bis 180° C</b></p> 	<p>→ Seite 5.115</p> <p><b>Abdeckbänder</b>  <b>Polyimid-, bis 260 °C</b>  <b>Vinyl-, bis 70 °C</b>  <b>Krepp-,</b>  <b>bis 260° C</b></p> 	<p>→ Seite 5.115</p> <p><b>Abdeckbänder</b>  <b>Silikon- gummi- band</b>  <b>max. 300° C</b></p> 	<p>→ Seite 5.201 – 5.205</p> <p><b>Klebepunkte / Ronden</b>  <b>Etiketten auf Trägerfolie</b>  <b>bis 220° C</b></p> 
<p>→ Seite 5.300 – 5.314</p> <p><b>Maskierungen für Bohrungen</b>  <b>Hitzebeständig</b>  <b>Abdeck-Stopfen</b>  <b>Silikon &amp; EPDM</b></p> 	<p>→ Seite 5.314</p> <p><b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b>  <b>Hitzebeständiger</b>  <b>Abdeckschlauch</b></p> <p>Silikon</p> 	<p>→ Seite 5.315 – 5.322</p> <p><b>Maskierungen für Achsen</b> <b>Hitzebeständig</b>  <b>Abdeck-Stopfen</b>  <b>Abdeck-Kappen</b>  <b>Schutz-u.</b>  <b>Isolier- kappen</b>  <b>Silikon &amp;</b>  <b>EPDM</b></p> 	<p>→ Seite 5.314, 5.323-5.324</p> <p><b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b>  <b>Hitzebeständige</b>  <b>Abdeckschläuche</b>  <b>Startubes</b></p> 
<p>→ Seite 5.327</p> <p><b>Gummipplatten / Gummituch</b>  <b>Hitzebeständig</b></p> <p>Silikon Gummi <b>bis 315°C</b>                  Silikon-schaum-                  Gummi <b>bis 315°C</b>                  EPDM Gummi <b>bis 125°C</b></p> 	<p>→ Seite 5.401</p> <p><b>Magnetisches</b>  <b>Silikon Gummi</b> <b>bis 315°C</b>  <b>Hitzebeständig</b></p> 	<p>→ Seite 5.324, 5.401</p> <p><b>Maskierungen für Bohrungen &amp; Achsen</b></p> <p>Rund- &amp;                  Vierkant-                  Schnüre                  Silikon &amp; Pe                  U-Profile</p> 	<p>→ Seite 5.95</p> <p><b>Papier-Abrollwagen</b>  <b>Abdeckpapier</b>  <b>Schutzfolie</b></p> 
<p>→ Seite 5.402</p> <p><b>Dichtmassen, überstreichbar</b> <b>bis 80°C</b></p> 		<p>→ Seite 5.810 – 5.813</p> <p><b>Kantenschutz, Eckenschutz, Schutzverpackungen, U-Profile</b>  <b>Schaumrohre, hohl</b></p> 	

**Hochhitzebeständige + flexible Spachtel + Guss-Spachtel**  
**Pulverlackspachtel** **bis 220°C**

→ siehe Seite 10.401 + 10.402 + 10.403



**Epoxy-Dichtmasse** überpulverbar **bis 220°C**  
 für das Füllen von Spalten, wo Spachtelmassen  
 versagen

ab 0,5mm bis ca. 4mm  
 → siehe Seite 10.208

